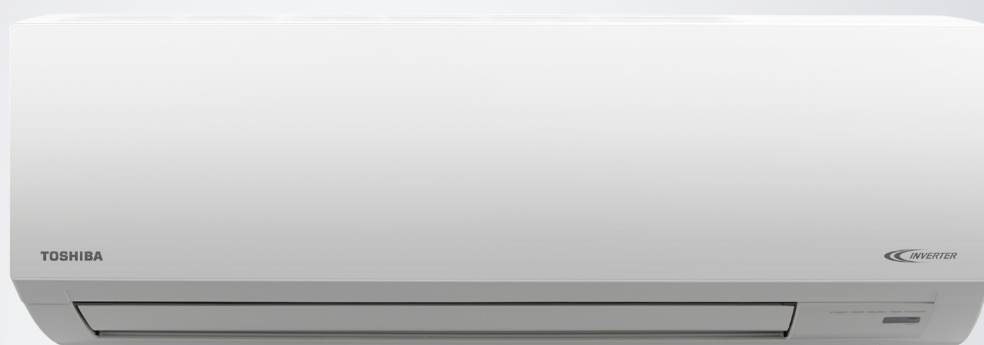


Elegant én
energiezuinig.



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

RAS-N3KV2-E1 
wandmodel warmtepomp

MÉÉR DAN ALLEEN EEN AIRCONDITIONER



Een perfect binnenklimaat.

TOSHIBA biedt een ruim assortiment wandmodellen. De **Suzumi+** is een elegant wandmodel dat zich makkelijk op laat nemen in ieder interieur. Uitgerust met diverse extra's om een zo optimaal en comfortabel mogelijk binnenklimaat te creëren in uw woon- of slaapkamer. Maar ook voor de klein zakelijke toepassing is de **Suzumi+** geschikt.

OPTIMALE KLIMAATBEHEERSING

De nieuwe **Suzumi+** zorgt niet alleen voor een lekker koel of juist aangenaam warm binnenklimaat maar zuivert de lucht in uw huis ook nog met behulp van het geavanceerde IAQ filtersysteem. Het klimaat in uw huis is comfortabel, de lucht schoon en gezond.

GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID

Door jarenlange ervaring en onderzoek naar gebruiksvriendelijkheid zijn de functies op de **Suzumi+** zeer uitgebreid maar tegelijkertijd eenvoudig te bedienen. Met één druk op de knop kunt u bijvoorbeeld uw favoriete instellingen terughalen. De *Comfort Sleep* functie zorgt er voor

dat de temperatuur gedurende de nacht gecontroleerd afgestemd wordt op de omstandigheden, u zult niet wakker liggen van onverwachte geluidstoename of een te hoge dan wel te lage temperatuur. Komt u thuis tijdens een warme dag en wilt u snel verkoeling? Schakel de *Hi-Power* functie in en binnen afzienbare tijd is de temperatuur op het gewenste niveau.

ENERGIEBESPARINGEN

Dat airconditioners energie verbruiken spreekt voor zich, en daarom is het voor **TOSHIBA** vanzelfsprekend om airconditioners te ontwerpen en produceren met een minimale negatieve invloed op de wereld om ons heen. Onder

Meer dan alleen koude of warme lucht

Een optimaal binnenklimaat wordt niet alleen bepaald door de juiste temperatuur; daar komt meer bij kijken. Zoals een goede luchtkwaliteit: gefilterd, ontvochtigd en ontdaan van vieze luchtjes. Daarbij moet uw airconditioner zo min mogelijk storen: een bescheiden uiterlijk en een lage geluidsproductie zijn daarbij van belang. Alle functies moeten natuurlijk gemakkelijk te bedienen zijn. De Suzumi+ combineert al deze eigenschappen en zorgt zo voor maximaal comfort en gebruiksgemak.

21 DB(A)

De "QUIET" knop op de draadloze afstandsbediening schakelt de installatie over op een beperkt vermogen en een laag toerental. Deze geluidsproductie van 21 dB(A) is vergelijkbaar met fluisteren op afstand en ritselende blaadjes.



DESIGN

De vormgeving van de Suzumi+ is gestroomlijnd en kenmerkt zich door bescheidenheid. Daarnaast is TOSHIBA er ondanks de vele ingebouwde extra's in geslaagd het binnendeel uiterst compact te houden.



COMFORT SLEEP

Terwijl u slaapt creëert en bewaakt uw Suzumi+ de ideale temperatuur waardoor u niet gestoord wordt door plotselinge geluidstoename of temperatuurverschillen.



ZUINIG

Alle modellen hebben het op één na hoogste energielabel A++ voor koelen. Ook in de verwarmingsstand is de Suzumi+ voorzien van louter A-labels. Dat scheelt aanzienlijk op de stookkosten én spaart het milieu!



SELF CLEANING

Na het uitschakelen van uw Suzumi+ draait de interne fan nog 20 minuten door om te voorkomen dat vocht in de airconditioner achterblijft. Vocht veroorzaakt schimmels en doet afbreuk aan de luchtkwaliteit.



IAQ FILTERSYSTEEM

Frisse lucht = schone lucht. De Suzumi+ is voorzien van het krachtige, geavanceerde IAQ-filtersysteem wat vervuilende deeltjes aantrekt. De lucht wordt hiervan gezuiverd weer uitgeblazen.



andere de **inverter-techniek** draagt hier aan bij. Deze door TOSHIBA ontwikkelde techniek zorgt er voor dat de temperatuur steeds stabiel wordt gehouden waardoor de installatie praktisch nooit op volle kracht hoeft te werken. Deze

regeling van het toerental zorgt ervoor dat de airconditioner met een minimum aan energieverbruik een maximale prestatie kan leveren. Mede daardoor is de hele serie dan ook voorzien van een hoog energielabel. De 'Eco-Logic' stand op de Suzumi+ zorgt ervoor dat u stapsgewijs het vermogen -en dus het energieverbruik- ook nog eens tijdelijk kunt reduceren, bijvoorbeeld als u even weg moet of stroomuitval wil voorkomen indien u andere elektrische apparaten gaat gebruiken. Even zo makkelijk brengt u de airconditioner weer terug op het gewenste vermogen.

Inverter techniek:

Zorgt ervoor dat het systeem tijdens het opstarten snel de gewenste temperatuur bereikt. Houdt de temperatuur voortdurend in de gaten en stelt indien nodig bij. Daardoor wordt precies het vermogen geleverd dat daadwerkelijk nodig is en dat bespaart veel energie ten opzichte van systemen die steeds aan en uit gaan.

ENERGIEZUINIG VERWARMEN

Bij airconditioning denkt u waarschijnlijk al snel aan koelen. Echter, uw Suzumi+ kan ook uitstekend verwarmen! Ook in de verwarmingsstand gaan alle modellen van TOSHIBA uiterst spaarzaam om met energie. Zo zuinig zelfs dat hij veel minder energie verbruikt dan een HR-ketel op gas.

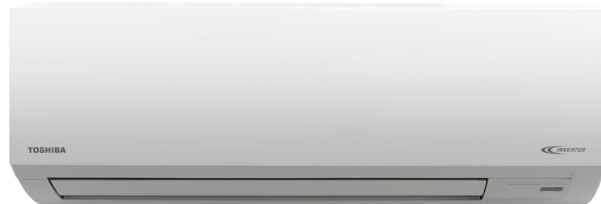


Wereldwijd één van de meest toonaangevende producenten van airconditioners en warmtepompen

Met een productie van ca. 4 miljoen eenheden per jaar behoort TOSHIBA tot de grootste airconditioningproducenten ter wereld. Het Japanse moederconcern heeft met betrekking tot

elektronica componenten een reputatie hoog te houden en het is daarom vanzelfsprekend dat de TOSHIBA airconditioners met de laatste snufjes op dit gebied zijn uitgerust. De continue innovaties met veel eigen uitvindingen en patenten zoals de over het gehele programma beschikbare Hybride Inverter techniek, hebben er in belangrijke mate toe bijgedragen dat de TOSHIBA airconditioners tot de meest energiezuinige en de absolute topklasse worden gerekend. De vele tientallen miljoenen gebruikers ervaren dagelijks het weldadige comfort van hun TOSHIBA airconditioner.

Specificaties



		2,5	3,5	4,5	5,0	6,0
NOMINAAL KOELVERMOGEN	KW	▶ 2,5	▶ 3,5	▶ 4,5	▶ 5,0	▶ 6,0
NOMINAAL VERWARMINGSVERMOGEN	KW	▶ 3,2	▶ 4,2	▶ 5,5	▶ 5,8	▶ 7,0
BINNENDEEL	RAS-	B10N3KV2-E1	B13N3KV2-E1	B16N3KV2-E1	18N3KV2-E1	B22N3KV2-E1
BUITENDEEL	RAS-	10N3AV2-E1	13N3AV2-E1	16N3AV2	18N3AV2	22N3AV2
Vermogensrange koelen	kW	● 1,1 - 3,1	● 1,1 - 4,05	● 0,8 - 5,0	● 1,1 - 6,0	● 1,2 - 6,7
Vermogensrange verwarmen	kW	● 0,9 - 4,8	● 1,0 - 5,3	● 0,9 - 6,9	● 0,8 - 6,3	● 1,0 - 7,5
Energielabel koelen / SEER		● A++/6,7	● A++/6,5	● A++/6,1	● A++/7,0	● A++/6,5
Energielabel verwarmen / SCOP		● A+/4,3	● A+/4,0	● A/3,9	● A+/4,10	● A+/4,0
Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	kWh	131/944	189/1.119	258/1.362	250/1.400	323/1.645
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Geluidsdruk niveau binnendeel (SL-L-H)	dB(A)	21-26-38	21-26-39	25-30-45	27-32-44	30-35-47
Geluidsdruk niveau buiten koelen	dB(A)	40/41	42/44	43/44	43/44	47/46
Afmetingen binnendeel HxBxD	mm	275x790x217	275x790x217	275x790x217	320x1.050x229	320x1.050x229
Gewicht binnendeel	kg	10	10	10	13	13
Afmetingen buitendeel HxBxD	mm	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Gewicht buitendeel	kg	33	34	38	39	41
Minimum buitentemperatuur koelen/verwarmen	°C	-10 / -15	-10 / -15	-10 / -15	-10 / -15	-10 / -15

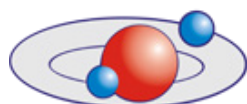
*Super Laag-Laag-Hoog

Optioneel kan dit model geleverd worden met een andere infraroodbediening welke aanvullend voorzien is van '8° Holiday' instelling, weektimer, 'Power-Select' modus en verlicht display.

TOSHIBA

Leading Innovation >>> Uw TOSHIBA vakinstallateur

Dijkstra Airconditioning bv



- Koelen
- Verwarmen
- Energie zuinig

035 60 30 447
info@dijkstra-airco.nl
dijkstra-airco.nl



MEER DAN ALLEEN EEN AIRCONDITIONER

toshiba-airconditioner.nl

Aan deze folder is de grootst mogelijke zorg besteed. Niettemin zijn wijzigingen in ontwerp en uitvoering voorbehouden.